	•	\sim	
Index	OT.	Cia	ıms



Application/Control No.

10/673,188 Examiner

SAI ET AL.

Applicant(s)/Patent under Reexamination

Art Unit

Thao X. Le

2814

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal Α o Objected

			L							
Cla	im	Date								
		_	<u>ا</u>							П
Final	Original	2/15/08	7/23/05							
i.	į	🚆	2							
	0	\ \frac{1}{2}	_							
	1	v	v							
	1 2 3 4 5	v	v							
	3	v	v							
	4	٧	٧							
	5	N	N							
·	6	N	N							
	7	N	N							
	8	N	N							
	9	N	N							
	10	٧	v							
	11	٧	v							
	12									
	13						Г		-	
	14									
	15	Γ								
	10 11 12 13 14 15 16 17									
	17	\vdash								
	18	Ī					Г			
	18 19				Г	Ι.				_
	20				Г					
	21 22						Г			
	22						Г			
	23		Г							
	24 25							-		
	25								_	
	26 27 28					Г	Г			
	27									
	28						Г			
	29						Г			
	29 30						Г			
	31		Г							
	32									
	33									
	34									
	35									
	36									
	37									
	38									
	39		L				L			
	40									
	41									
	42									
	43					L				
	44									
	45									
	46									
	47					L				
	48									
	49									
	50	1	$\overline{}$			· ·	Г			

	_	[Date	•					Cla	im					Date	•		•	
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99																			
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									ā	na									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99									i-	īġ									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99									_	0									
52 53 54 55 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_					_				51			_	_	-	_	_	_	_
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_		-	-	-			52				_					
54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	-		-		-				53					-			_	
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 94 95 98 99	_			-	-	-				54				-					\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99					Н	-				55				_	_	-	-		\vdash
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 98 99 98 99	_									56	—	-		_	-			-	
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-		_		-					57	-	-	_	-					-
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-		_	-			58			-		-	\vdash	_	-	\vdash
60 61 62 63 63 64 65 66 66 67 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 78 79 80 80 81 82 83 83 84 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 97 77 78 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			-		\vdash	-				50	-	\vdash			-	_			
61 62 63 64 65 65 66 66 67 68 69 70 70 71 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 80 80 81 81 82 83 84 85 86 86 87 88 88 89 90 90 91 91 92 92 93 93 94 94 95 96 96 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_	-								60						_		-	
62 63 64 65 66 66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 85 86 87 88 89 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_			_	\vdash	-	-			61						_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99				-	\vdash	\vdash				62		-							Н
64 65 66 67 68 69 70 71 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		-	_	-	\vdash				-	63	-			_		-	-	-	
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		\vdash	\vdash	\vdash	_	_			64			-			_			
66 67 68 68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 75 76 76 77 78 78 79 80 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99		-	-	_	\vdash				-	65			_			_		-	-
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		_	-	_	⊢	_	_			66						_	-		-
68 69 70 70 71 71 72 73 73 74 74 75 76 76 77 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99	_		 	_	-					67	_	_		-	_	-			
69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	_		┝	_	-		_					-				_			
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 98		_	\vdash	_	<u> </u>					60						_		-	
71	_	_	-	-	-	-				70	_					-			
72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	_															
73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			_	<u> </u>	L	_				71		_		_	_	_			
74	_	_	<u> </u>		_	_				72	_	_		_		-			_
75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99		\vdash	<u> </u>	_						73				_		_		_	
76	_		-							74						_			<u> </u>
77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99			<u> </u>	_	_	_	_			75						_	_		
78				_	_					76	_					_	_		
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	_	_	_	_	_					77		_							_
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99			_	_	L					-78									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_	_	_	_					79					-			_	
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	_								80									
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99	_		_	_	_	_	_					_					H	-	
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99				<u> </u>	<u> </u>					82		_	_	_	_	<u> </u>	_	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	_			_			83		_	_				_	_	_
86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98	_		ļ		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			84		\vdash					-	\vdash	\vdash
87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 94 95 95 96 97 98					 	_	<u> </u>			85	\vdash	Щ				ļ	-	 	
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		<u> </u>	-						86									
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_		_	<u> </u>	_	Ь.	Ь.			87						_	Щ.		\vdash
90 91 92 93 93 94 95 95 96 97 98 99			<u> </u>	\vdash	\vdash	H	H			88	 -						Щ.	H	Щ
91 92 93 94 94 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	_	Щ	L							!		_	<u> </u>	۰	
92 93 94 95 95 96 97 98 99			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				90						<u> </u>	ļ	<u> </u>	
93 94 95 96 97 98 99	_		_			_				91	_					<u> </u>	<u> </u>	ļ	ļ
94 95 96 97 98 99 99 99			Ŀ	<u> </u>	$oxed{oxed}$					92		_			_	_	<u> </u>	Ŀ	<u> </u>
95 96 97 98 98 99	_	<u> </u>	<u> </u>			_				93		Ш				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
96 97 98 98 99	_						<u> </u>			94				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	ļ
97 98 99 99			_							95				_		_		_	_
98 99	_	Щ	L_	<u></u>		_	<u> </u>			96	Щ		L	L.		<u> </u>	_	L_	
99		Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	L			97	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L	L.			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L.
99	_		_	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			98	Ш	Ш	Щ			<u> </u>		<u> </u>	L
				$ldsymbol{ld}}}}}}$						99						L.	L_		L
	_			L_	L_	L	L			100		Ц	L			L_	L	L	

Cla	aim	Date								
ā	Original									
Final	rigi									
_	Ō									
	101	-			-		-			Н
	101 102 103		-			-	_	_	_	\vdash
	102		_			_	-			\vdash
	103				_	_	-			
	104 105			_	_		_	_		\vdash
	105				_		\vdash			Н
	106				_		_			Н
	107					_				\vdash
	108		_		_		_			Щ
	109 110									Ш
	110				_		_			
	111	_		_		_	$oxed{oxed}$			Ш
	112			L_						
	113			L	_					
	114			L	L					
	115			L						
	116									
	117							_		
	112 113 114 115 116 117 118 119									
	119		\vdash							
	120 121 122		\vdash			_				
	121					-	-		_	
	122		-	-		-	-	-		\dashv
	122	-	-	-	\vdash	-				H
	123 124 125	-	-		-	-				
_	124		_		-	_		_		
	125									
	126 127					<u> </u>	_	_	_	
	127		_	<u> </u>	<u> </u>	_	_		_	
	128 129	_			_					
	129			L_	_					
	130	L								
	131							L.,		
	131 132	<u> </u>				<u> </u>		<u> </u>	L	
	133						·			
	134 135			L						
	135			Ĺ						
	136									
	137									
	137 138									
	139									П
	140									П
	141			 		Г	_	_	 	\vdash
	142	—	_	_	<u> </u>			-	\vdash	\vdash
	143	_	_	-	_	-		\vdash	\vdash	\vdash
<u> </u>	144	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	-	$\vdash \vdash$
-	145		_	 	\vdash	\vdash	_	-	-	┝┤
	145	-	-	-	-		-		-	$\vdash \vdash$
		-	-		-			\vdash	\vdash	$\vdash \vdash$
 	147	 	<u> </u>	<u> </u>	 	 _	-	 -	<u> </u>	Щ
	148	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	Ы
	149	_		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash
L	150	L_				<u></u>	L_{L}	<u> </u>		L